

PCMath

Signalement du PCMath dans le SUDOC

- Dans le SUDOC, le nom affiché est *PCP mathématiques RNBM* et le sigle à utiliser : **PCMath** ;
- L'appartenance à un plan de conservation partagée est signalée dans les données d'exemplaires, en zone **930**;
- Les lacunes pour les titres relevant d'un PCP sont à détailler en zone **959.**

L'outil public <u>PERISCOPE</u> (<u>http://periscope.sudoc.fr/</u>) de l'ABES permet une visualisation de tous les plans de conservation des périodiques (PCP), dont le PCMath. (<u>Aide Periscope</u>)

• Comment se signaler en tant que pôle de conservation ou associé pour un titre dans le SUDOC via l'outil WinIBW ?

Les indications sont à saisir dans les données d'exemplaire :

 <u>en zone 930</u>, on ajoute \$zPCMath, suivi de \$pPC ou \$pPA : 930##\$b(n° RCR)\$zPCMath\$pPC

La notation à utiliser est PC (pôle de conservation), PA (pôle associé).

• <u>en zone **959**</u>, la bibliothèque positionnée comme pôle pour un titre renseigne le détail des lacunes du titre (ex. : issn 1618-2510)

E01 e01 \$a20-11-09\$bxO 930 ##\$b315552247\$zPCMath\$jf 955 41\$d16\$a2007-\$7Lac. 959 ##\$d16\$e4\$a2007|

• Comment se signaler pôle de conservation ou associé pour un titre dans le SUDOC via COLODUS ?

<u>Colodus</u> est une application web conçue pour la gestion des exemplaires dans le catalogue Sudoc, sans utiliser l'interface professionnelle *WinIBW*.

Les identifiants de connexion sont les mêmes que pour *WinIBW*. Si vous n'avez pas d'identifiant, adressez-vous à votre <u>correspondant SUDOC-PS</u>.

Le signalement se fait au niveau de la **notice**, onglet **"Données d'exemplaire"**, via *Modification en mode formulaire*. Les codes à saisir sont les mêmes qu'en version professionnelle (*PCMath*, *PC* ou *PA*)

1/ Ajouter le champ « Code du plan de conservation partagée (z) », puis le champ « Indiquer le statut de conservation (p) », en les sélectionnant à partir du bouton [+] situé dans la section LOCALISATION (C01 ou 930).

		LOCALISATION (C01)	
		Localisation de niveau 4 : Loc Fonds spécifique (e) Dépositaire permanent (f) Indice de classification (g) Partie du titre, du nom de l'au élément de classiment (h) Complément de la cote (l) Cuméro de regroupement Code du jan de conservation Code du jan de conservation	alisation complémentaire (I) (5) : teur ou du segment auteur/titre prise comme partagée (2) (5) SCRIE (601)
LOC	ALISATION (C01)	Code du système de classifica	tion utilise dans la cotation (2)
0			£
	Identifiant de l'établissement (b) :	130555206	
	Code du plan de conservation partagée (z) :	PCMATH	×
	Code Peb (j) :	disponible sous forme de reproduction pour le PEB	•
2/ Pc « CO [+] de 9xx)	our les lacunes : dan MPLETER L'EXEMPL evant « DONNEES D'I » puis sur « Etat des la	s la colonne de droite AIRE », cliquez sur le EXEMPLAIRE (Lxx ou icunes. (L01 ou 959) »	COMPLETER L'EXEMPLAIRE + DONNEES D'EXEMPLAIRE (Lox) o Etat des lacunes des publications en série (LC + NOTE DE CONTENU (9ox) + CLASSIFICATIONS (9ox) + NOTES SUR L'EXEMPLAIRE (3ox) + MENTION DE RESPONSABILITE (7ox)
			+ MENTION DE RESPONSABILITE (7XX)



Remplir le bloc. Si vous avez besoin de champs supplémentaires par exemple pour indiquer une série, cliquez sur le bouton [+] situé sous le nom du bloc.

Pour ajouter un bloc « état des lacunes » supplémentaire, cliquez sur le bouton vert (= nouvelle séquence).

De l'aide ? Contactez le comité technique PCMath : pcmath@listes.rnbm.org